# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-193382

(43) Date of publication of application: 25.08.1987

(51)Int.CI.

HO4N 7/13 GO6F 15/62 HO4N 1/411

(21)Application number: 61-035642

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

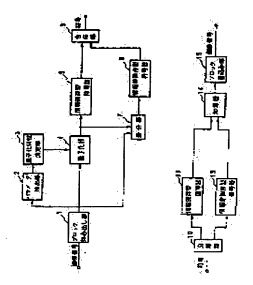
19.02.1986

(72)Inventor: OMACHI TAKAO

# (54) SYSTEM AND DEVICE FOR ENCODING AND DECODING PICTURE SIGNAL

## (57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to reproduce edge parts exactly by separating edge parts in which the level changes abruptly in picture signals and encoding them. CONSTITUTION: Inputted codes are separated to the first code (output code of an information storing type encoder 5) and the second code (output code of an information non-storing type encoder 8) in a separating section 10 according to synchronizing signals. The first code after separation is decoded by an information storing type decoder 11 and quantized output q(i,j) is reproduced, and the second code after separation is decoded by an information non-storing type decoder 13, and residual signals d'(i,j) for which quantizing process is made is reproduced. The information storing type decoder 11 decodes run length codes and reproduces run of '1' and '0', and at the same time, reproduces q(i,j) by making PCM encoded values of fmax and fmin correspond as level of '1' and '0' respectively. The information non-storing type decoder 13 decodes



orthogonal transformation coefficient after quantizing encoded in block unit, and reproduces residual signals d'(i,j) for which quantizing process is made by making reverse orthogonal transformation. The residual signals d'(i,j) are added by an adder 14 in block unit and decoded picture signals f(i,j) are generated.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 193382

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)8月25日

H 04 N G 06 F 7/13 15/62

Z-7060-5C 6615-5B

8220-5C

審査請求 未請求 発明の数 3 (全6頁)

H 04 N 

画像信号符号化復号化方式とその装置

昭61-35642 ②特 頭

昭61(1986)2月19日 @H: 兒

⑫発 明 者 隆 夫 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

大 町 日本電気株式会社 ①出 願 人

1/411

東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 弁理士 内 原

#### 発明の名称

画像信号符号化復号化方式とその装置 特許請求の範囲

(1)送信例ではブロック単位で画像信号を読み出 し、ブロック内の画像信号の最大値、最小値から 量子化特性を決定し、前記量子化特性に従って前 記画像信号を量子化して第1の信号を発生し、前記 第1の信号に対して情報保存型の符号化を行なうこ とによって第1の符号を発生し、前記画像信号と前 記第1の信号との差分からなる第2の信号を発生 し、前記第2の信号に対して情報非保存型の符号化 を行なうことによって第2の符号を発生し、受信側 では前記第1の符号に対し情報保存型の復号化を行 なうことによって前記第1の信号を求め、前記第 2の符号に対し情報非保存型の復号化を行なうこと によって前記第2の信号を求め、前記第1の信号と 前記第2の信号の加算を行うことによって画像信号 を得る面像信号符号化復号化方式。

(2) ブロック単位で画像信号を読み出す手段と、 プロック内の画像信号の最大値、最小値から量子 化特性を決定する手段と、決定された量子化特性 に従って前記画像信号を量子化して第1の信号を発 生する手段と、前記第1の信号に対して情報保存型 の符号化を行なうことによって第1の符号を発生す る手段と、前記画像信号と前記第1の信号との差分 からなる第2の信号を発生する手段と、前記第2の 信号に対して情報非保存型の符号化を行なうこと によって第2の符号を発生する手段を有することを 特徴とする画像信号符号化装置。

(3)ブロック単位で画像信号を読み出し、ブロッ ク内の画像信号の最大値、最小値から量子化特性 を決定し、前記量子化特性に従って前記画像信号 を量子化して第1の信号を発生し、前記第1の信号 に対して情報保存型の符号化を行なうことによっ て第1の符号を発生し、前配画像信号と前記第1の 信号との差分からなる第2の信号を発生し、前記第 2の信号に対して情報非保存型の符号化を行なうこ とによって第2の符号を発生する画像信号符号化装

置から前記第1の符号と第2の符号を入力し、これらの符号を復号化して画像信号を得る復号化装置において、第1の符号に対し、情報保存型の復号化を行なうことによって第1の信号を求める手段と、第2の符号に対し情報非保存型の復号化を行なうことによって第2の信号を求める手段と、前記第1の信号と前記第2の信号の加算を行なうことによって画像信号を得る手段を存することを特徴とする画像信号復号化装置。

#### 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は画像信号の伝送時間を短縮する、あるいは蓄積記憶容量を削減するための画像信号符号 化装置、復号化装置、およびその方法に関する。 (従来の技術)

従来から利用されている画像信号、特に多値の 画像信号の符号化には情報保存型の符号化と情報 非保存型の符号化がある。情報保存型の符号化と は符号化の過程に低子化を含まないものをさし、 符号化、復号化の処理によって原画像とまったく同

するため、画像信号を2進数表現したときのMSBを ランレングス符号化し、残りMSB以外のピットを 予測符号化か直交変換符号化する方法が提案され た。その詳細についてはアイ・イー・イー・イー アイ・ シー·エー·エス·エス·ピー 85(IEEE ICASSP 85)、第 4.10.1頁から第4.10.4頁にチャールズ エフ ホール (Charles F.Hall)により発表された論文「アハイブ リッド イメージ コムプレッションテクニック(A Hybrid Image Compression Technique)」に記載き れている。この方法は多くのエッジはその位置が MSBの信号変化点に対応していることに注目し、 MSBをランレングス符号化によって歪無しで符号 化することにより、エッジをできるだけ正確に符 号化しようとするものである。復号化するとき は、MSBをランレングス復号化によって得、 MSB以外のピットは予測復号化か直交変換復号化 によって得、MSBとMSB以外のビットを加算する ことにより画像信号を得る。MSB以外のビットに は盘子化によって歪が生じるが、MSBに対しては **量子化を行なわないので全く歪は生じない。従っ** 

一の画像を再生することが可能である。この方法 としては画像信号を複数のピットプレーンあるい はレベルブレーンに分割して各プレーンごとにラ ンレングス符号化等の2値信号に対する符号化を施 すものや、肚子化処理を含まないDPCM符号化等が あるが、いずれも高い圧縮率は得られない。一方 情報非保存型の符号化とは符号化の過程でなんら かの量子化処理を含むものを指し、符号化・復号化 の処理によって再生画像は量子化雑音を含み、画 品質の劣化をともなう。この方法としては一般に 予測符号化や直交変換符号化が利用される。予測 符号化では予測信号と画像信号の差である予測誤 差信号を量子化して符号化する。直交変換符号化 では画像信号を直交変換し、その変換係数を量子 化して符号化する。このように情報非保存型の符 号化では畳子化を施すことによって大幅な情報量 の圧縮が可能であるが、一般に肚子化によって画 像信号の髙城成分はカットされ、信号レベルが急 激に変化するエッジでは信号レベルの変化が緩や かになりエッジが不明瞭になる。この問題を解決

て多くのエッジが不明瞭にならずに復号化される。

#### (発明が解決しようとする問題点)

しかし画像信号のエッジ部分はMSBの信号変化点に必ずしも対応しない。画像信号が0~255の256レベル(8bit)をとり得るとした時、例えば第2図(a)に示すようにMSBに対応する128レベルを横断しないエッジに対してはMSBは変化せず、従ってMSBを分離して符号化し、エッジを保つ効果は全く現れない。

本苑明の目的は画像信号の中で急激にレベルの 変化するエッジ部分を正確に分離して符号化する ことによりエッジ部分を正確に再現可能な高能率 な画像信号の符号化復号化方式と装置を提供する ことにある。

#### (問題点を解決するための手段)

本苑明の画像信号符号化復号化方式は送信側ではプロック単位で画像信号を読み出し、プロック内の画像信号の最大値、最小値から量子化特性を 決定し、前記量子化特性に従って前記画像信号を 盤子化して第1の信号を発生し、前記第1の信号に対して情報保存型の符号化を行なうことによって第1の符号を発生し、前記画像信号と前記第1の信号との差分からなる第2の信号を発生し、前記第2の信号に対して情報非保存型の符号化を行なうことによって第2の符号を発生し、受信側では前記第1の符号に対し情報保存型の復号化を行なうことによって前記第1の信号を求め、前記第2の符号に対し情報非保存型の復号化を行なうことによって前記第2の信号を求め、前記第1の信号と前記第2の信号を求め、前記第1の信号と前記第2の信号の加算を行うことを特徴とする。

また本発明の画像信号符号化装置はブロック単位で画像信号を読み出す手段と、ブロック内の画像信号の最大値、最小値から最子化特性を決定する手段と、決定された量子化特性に従って前記画像信号を量子化して第1の信号を発生する手段と、前記第1の信号に対して情報保存型の符号化を行なうことによって第1の符号を発生する手段と、前記画像信号と前記第1の信号との差分からなる第2の信号を発生する手段と、前記第2の信号に対して情

### (実施例)

以下に図面を参照して、本発明の実施例を説明 する。第1図(a)は本発明の画像信号符号化復号化方 式を実現する符号化装置の一例を示すプロック図 であり、第1図(b)は復号化装置の一例を示すプロッ ク図である。

以下の説明ではまずエッジ部分を分離するための量子化としては2レベルの量子化、量子化出力信号の情報保存型符号化としてはランレングス符号化、エッジを分離した残差信号の情報非保存型符号化としては直交変換符号化(ディスクリートつつサイン変換やアダマール変換等)を用いた場合にこって行なうが、後で説明するように一般性をそこ。面像信号はブロック読み出し部1によって直交変換を行うブロック単位に読み出される。例えば1画素の計でり8bitの画像信号を縦16画素、横16画素の計でロックの画像信号(fi,j)はパラメータ抽出部2に送られ、1ブロック内の各画素の値の最大値fmax、最小

報非保存型の符号化を行なうことによって第2の符号を発生する手段を有することを特徴とする。

また本発明の画像信号復号化装置はブロック単 位で画像信号を読み出し、ブロック内の画像信号 の最大値、最小値、量子化特性を決定し、前記量 子化特性に従って前記画像信号を量子化して第1の 信号を発生し、前記第1の信号に対して情報保存型 の符号化を行なうことによって第1の符号を発生 し、前記画像信号と前記第1の信号との差分からな る第2の信号を発生し、前記第2の信号に対して情 報非保存型の符号化を行なうことによって第2の符 号を発生する画像信号符号化装置から前記第1の符 号と第2の符号を入力し、これらの符号を復号化し て画像信号を得る復号化装置で、第1の符号に対 し、情報保存型の復号化を行なうことによって第 1の信号を求める手段と、第2の符号に対し情報非 保存型の復号化を行なうことによって第2の信号を 求める手段と、前記第1の信号と前記第2の信号の 加算を行なうことによって画像信号を得る手段を 有することを特徴とする。

値f<sub>min</sub>および最大勾配f<sub>dif</sub>が算出される。ここでf(i, j)は横方向にi番目、縦方向にj番目の画案の値であ z

このようにして算出されたプロック内の最大値 fmax、最小値fmin は量子化特性決定部3に送られる。量子化特性決定部3では最大値fmax、最小値 fmin量子化特性を設定する。例えば第3図に示した量子化特性とする。これは量子化出力レベルとしてfminとfmaxを設定し、プロック内の信号のダイナミックレンジ(fmin~fmax)の中央値(fmax+fmin)/2を境としてどちらか近い出力レベルに量子化するというものである。

このようにして設定された量子化特性に従って プロック内の画像信号は量子化器4で最子化され量 子化出力q(i,j)が出力される。このように画像信号 をプロックに分割し、プロック内の画素値の最大 値、最小値を用いて量子化特性を決めることに よって、従来の方式ではエッジ部分として分離で きなかった第4図(a)のようなMSBを越えない画像信 号のレベル変化も、第4図(b)に示した通りfminから f<sub>max</sub>への量子化出力q(i,j)の変化として抽出される。

以上のようにして算出された量子化器4の量子化出力q(i,j)は情報保存型符号器5で符号化される。まずプロック単位に量子化出力レベルであるfminとfmaxが固定長8bitのPCMで符号化される。次に各プロックのfminの値を0fmaxの値を1とし、0,1のそれぞれ連続する長さをランレングス符号器を用いて符号化を行う。このランレングス符号化におけるランのカウントは各プロック内で終結させてもよいしブロック間でつなげてもよい。

このようにしてエッジ部を抽出した量子化出力 q(i,j)は差分器7において画像信号f(i,j)との差分がと られ残差信号d(i,j)=f(i,j)-q(i,j)が得られる。

差分器7の出力d(i,j)は情報保存型符号器8において直交変換符号化が施される。第5図に直交変換を用いた情報非保存型符号器8のブロック図を示す。まずディスクリートコサイン変換やアダマール変換等の直交変換を行う直交変換器81で入力された信号を直交変換係数に変換する。次に係数量子化

復号器11ではランレングス符号を復号し1と0のランを再生し、同時にPCM符号化されたfmaxとfminの値をそれぞれ1と0のレベルとして対応させることによりq(i,j)を再生する。また情報非保存型復号器13では、ブロック単位に符号化された量子化後の直交変換係数を復号し、逆直交変換を施すことにより量子化処理を施された残差信号d'(i,j)を再生する。量子化出力q(i,j)量子化処理を施された残差信号d'(i,j)はブロック単位に加算器14で加算されて復号画像信号f(i,j)が生成される。(f'(i,j)=q(i,j)+d'(i,j))生成されたブロック単位の復号画像信号f'(i,j)は最後にブロック書込み部15を通して画像蓄積装置やブリンター等の画像出力装置に出力される。

以上説明した画像信号の符号化・復号化装置を用いることによって画像信号の圧縮・伸張によるコッジ部のぼけの発生を軽減し、かつ圧縮効率の高い圧縮・伸張処理を実現することができる。以上の説明では、エッジ部を分離するための量子化としては、2レベルの量子化を例にとって説明したが、3レベル以上の量子化を用いるこもできる。例えば

器82において微小な係数成分の切捨ておよびその他の係数成分の量子化を行う。最後に係数符号器83において各係数の大きさをその発生頻度に応じた符号(例えばハフマン符号等)を用いて符号に変化する。情報保存型符号器5で作成された第1の符号と情報非保存型符号器8で作成された第2の符号は合成部9において合成されて伝送路あるいは蓄積装置等に出力される。合成においては第1の符号と第2の符号を分離可能なように分離用の同期符号を付加する。

次に第1図(b)のブロック図に従って復号化装置の 説明を行う。

まず伝送路あるいは蓄積装置から入力された符号は分離部10において同期信号に従って第1の符号(情報保存型符号器5の出力符号)と第2の符号(情報非保存型符号器8の出力符号)に分離される。分離後の第1の符号は情報保存型復号器11で復号され、量子化出力q(i,j)が再生される。また分離後の第2の符号は情報非保存型復号器Bで復号され量子化処理を施された残差信号d'(i,j)が再生される。情報保存型

3レベルの最子化の場合には第6図に示すように fmin、fmax、(fmin+fmax)/2を量子化出力レベルとし、いずれか近いレベルに量子化する量子化特性を用いることができる。また量子化出力レベルも fmin、fmaxを直接用いず

 $f'_{min} = f_{min} + \alpha(f_{max} - f_{min})$ 

f'max=fmax-a(fmax-fmin) (0<a<1)
のように計算されるf'min、f'maxを用いることもできる。これは画像信号にノイズがのったためにfmaxやfminが全体のレベルに対して極端に大きくなった時や小さくなった時の量子化特性決定に対する悪影響を避ける場合に用いられる。nレベル(3レベル以上)の量子化を行なった場合には情報保存型符号器ではブロック内で決定されたn個の量子化出力レベル値を8bitでPCM符号化した後にn個のレベルブレーンの内n-1個のレベルブレーンをランレングス符号化して第1の符号を作成する。また2mがnまたは(n+1)となるmbitの自然2進数あるいは交番2進数にnレベルの信号を変換した後に各て

## 特開昭62-193382 (5)

トプレーンをランレングス符号化することもでき ス

さらに情報保存型符号器としてはランレングス 符号器だけでなく、他の量子化を含まない符号 器、例えば予測誤差を量子化を施さずに符号化す る予測符号化を用いることもできる。情報非保存 型符号器も直交変換符号化のみならず量子化を含 む予測符号化等も用いることができる。量子化を 含む予測符号化を用いた場合には直交変換符号化 のように符号化にブロックという概念が存在しな いため、ブロック読み出し部1で読み出すブロック のサイズは任意に設定することができる。

#### (発明の効果)

本発明を用いることによって、画像信号の圧縮・ 伸張によるエッジ部のほけの発生を軽減し、かつ 圧縮効率の高い圧縮・伸張処理を実現することがで きる。

#### 図面の簡単な説明

第1図(a)は本発明の符号化装置の一実施例を示す ブロック図、第1図(b)は復号化装置の一実施例を示 すブロック図、第2図(a);(b),(c)は従来の方式の問題点を示す図、第3図は2レベルの量子化特性の一例を示す図、第4図(a),(b)は量子化処理を示す図、第5図は情報非保存型符号器の一例としての直交変換符号器のブロック図、第6図は3レベルの量子化特性の一例を示す図である。

#### 図において

1…ブロック読み出し部、

2…パラメータ抽出部、

3…量子化特性決定部、 4…量子化器、

5…情報保存型符号器、

7…差分器、

8…情報非保存型符号器、

9…合成部、

10…分離部、

11…情報保存型復号器、

13…情報非保存型復号器、 14…加算器、

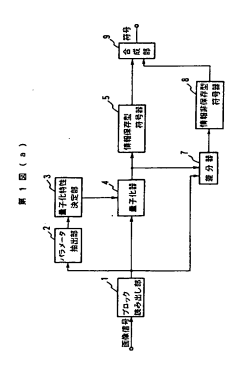
15…ブロック書込み部、 81…直交変換器、

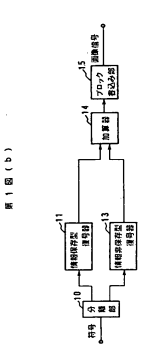
82…係数量子化器、

83…係数符号器、

である。

代理人 弁理士 内原 心智





# 特開昭62-193382 (6)

